

Темы проектов по МЕДИЦИНЕ

- Атмосферное давление и его влияние на человека
- Особенности обучения в школе детей с сахарным диабетом
- Что показывает кардиограмма
- Изучение здоровья учащихся 9 класса по антропометрическим данным
- Как чтение литературы влияет на мозг человека
- Трудно ли быть левшой в мире правшей
- Дисграфия и дислексия как причины трудностей в обучении
- Влияние комнатных растений на здоровье человека
- Анализ влияния стресса на иммунную систему
- Плесневые грибы. Польза и вред
- Изменение остроты слуха, в зависимости от возраста и влияния факторов внешней среды
- Изучение домашнего рациона питания старшеклассников с целью выявления в нем генетически модифицированных ингредиентов
- Фитонцидные растения в школе и их влияние на здоровье школьников
- Влияние памяти на успеваемость учащихся нашего класса.
- Влияние табачного дыма на рост организма.
- Влияние шума на организм человека.
- Влияние высоты каблука на здоровье человека
- Военная медицина
- Врачебные династии нашего района
- Врачебная деятельность семьи.....
- Врачебная деятельность.....
- Биография известного врача (ролик и др)
- Оценка объема кратковременной памяти и работоспособности школьников старших классов по их индивидуальному суточному хронотипу.
- Изучение гигиенических аспектов школьных учебников.
- Исследование влияния туристического похода на здоровье участников.
- Компьютер и здоровье школьника
- Медицинские аспекты формирования здорового образа жизни.
- Пищевые отравления немикробной природы.
- Проблемы современной анестезиологии и реанимации. Заболевания. Структура и распространенность, профилактика.
- Заболевания иммунной системы.
- Спорт высоких достижений и его влияние на здоровье.
- Шум и его влияние на организм человека.
- Влияние татуировки и пирсинга на здоровье человека
- Как говорить, чтобы подростки слушали, и как слушать, чтобы подростки говорили
- Стресс — как первопричина болезни
- Основные физиологические механизмы и теории возникновения боли

- Влияние пищевых добавок и искусственных красителей на организм человека
- Выдающиеся люди Кубани: Очаповский С.В.
- Исследование влияния антибиотиков на прорастание семян растений

Химия в медицине

- Физиологическая роль калия в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая роль натрия в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая роль кальция в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая роль магния в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль алюминия в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль хлора в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль йода в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль фосфора в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль серы в организме человека. Применение её соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль железа в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль цинка в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль марганца в организме человека. Применение его соединений в медицине.
- Физиологическая и патологическая роль меди в организме человека. Применение её соединений в медицине.
- Применение в медицине радиоактивных элементов.
- Применение в медицине углеводов и их галогенопроизводных.
- Спирты: воздействие на организм человека и применение в медицине.
- Фенол и его гомологи: действие на организм и применение в медицине.
- Альдегиды и кетоны: действие на организм и применение в медицине.
- Применение в медицине карбоновых кислот и их солей.
- Углеводы: роль в организме человека и применение в медицине.
- Применение в медицине аминов и аминокислот.